

DIGITUS Gigabit SFP PCI Express netwerkkaart

DN-10160
EAN 4016032392019



SFP Gigabit Ethernet PCI Express-kaart 32-bits, Laagprofielbeugel, Intel WG1210-chipset

Met de Digitus Gigabit PCI Express LWL-netwerkaart kunt u een pc op basis van PCI Express rechtstreeks op een LWL-netwerk aansluiten en een Gigabit-SFP van uw keuze gebruiken.

Gebruik moderne glasvezeltechniek om uw pc met het netwerk te verbinden

- Ondersteunt full/half-duplex auto-afstemming, auto-MDI/MDIX
- Ondersteunt IEEE 802.1Q VLAN-identificatie
- Ondersteunt 1000 Mbps netwerken met automatische herkenning en instelling
- Layer 2 functie: IEEE 802.3x voortgangsbesturing - IEEE 802.1Q VLAN

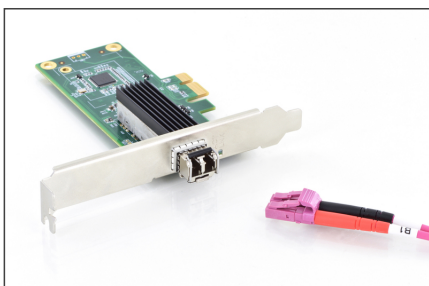
- SFP-poort ondersteunt de volgende modules: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- Intel chipset garandeert optimale en efficiënte kwaliteit
- Geïntegreerd koelelement voor een stabiele temperatuur van de SFP-module
- Ondersteunt IPv4, IPv6 protocollen
- Ondersteunt 9k Jumbo frames
- Ondersteunt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux
- Bedrijfstemperatuur: 0°C - 55°C
- Gewicht: 40 g

Package contents

- Gigabit SFP PCI Express netwerkaart
- Gebruiksaanwijzing
- CD-ROM voor ondersteuning
- Beugel met klein profiel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	10.90	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkaart installeert of verwijdt.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com